

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M dan Wilson, L.M., (2010). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid III Edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- American Diabetes Association. (2017). *Living with Diabetes: Complication*.
- American Diabetes Association. (2018). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Standar of Medical Care in Diabetes* 41:562-9.
- Anies. (2015). *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arifin, A. Y., Ernawati, F., & Prihatini, M. (2019). Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Peningkatan Kadar Lemak Darah pada Populasi Studi Kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(2), 87-93.
- Betteng, R. dan Mayulu, N. (2020). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Usia Produktif di puskesmas Wawonasa, 2.
- Bilouse R, Donnelly R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes*. 4th ed. (Bariid B, ed.). Jakarta: Bumi Medika.
- Chait, A., & Subramanian, S. (2019). *Hypertriglyceridemia: Pathophysiology, Role of Genetics, Consequences, and Treatment*.
- Crandall, J., Shamoon, H. (2020). *Goldman-Cecil Medicine*. Elsevier.
- Daeli, E., & Ardaria, M. (2018). Pengaruh Pemberian Nasi Beras Merah (*Oryza nivara*) dan Nasi Beras Hitam (*Oryza sativa L. indica*) terhadap Perubahan Kadar Gula Darah dan Trigliserida Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Diabetes Melitus Tipe 2. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 6(2), 42-56.
- Danu Atmaja, R. F., Orno, T. G., Yuniarty, T., & Malik, H. (2023). *Correlation Analysis of Interleukin-6 on Blood Glucose in Prediabetes and Normal Glycemic Status. Medical Laboratory Technology Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/mltj.v8i2.496>.
- Decroli, Eva. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Diabetes Federation International*. (2019). *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019. International Diabetes Federation*.

- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. (2020). Profil Kesehatan Kab/Kota 2020 & Laporan Program 2020. Kendari: Dinkes Sulawesi Tenggara.
- Faddila, C. (2020). Gambaran Kadar Ureum pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Febrinasari, R.P., dkk. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Ed. ke-1. Surakarta: Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press).
- Hardisari, R., & Koiriyah, B. (2016). Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal teknologi laboratorium*, 5(1), 27-31.
- Hermayudi, dr & Ariani, A, P. (2017). Metabolik Endokrin.
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28-39.
- Info Datin (2018), Hari Diabetes Sedunia tahun 2018, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, ISSN 2442-7659.
- International Diabetes Federation*. (2017). IDF diabetes atlas. 8th ed.
- Jayanti, K. D., & Fitriyani, N. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Semen Tahun 2021. *Jenggala: Jurnal Riset Pengembangan dan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 55-62.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Kenali Faktor Risiko Penyakit Diabetes Melitus yang Tidak Bisa Diubah.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus. Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kirana, D. N. (2018). Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Kadar Trigliserida pada Penderita DMT2. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 7(2), 57-61.
- L'heveder, R., & Nolan, T. (2013). *International diabetes federation. Diabetes research and clinical practice*, 101(3), 349-351.

- Laisouw, A. J., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Esa, T., Sanusi, H., Zainuddin, A. A., & Orno, T. G. (2023). *Analysis of Urinary Albumin and Urinary Synaptopodin Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects*. *Medical Laboratory Technology Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/mltj.v8i2.514>.
- Laksmi, A. A. (2019). *Gambaran Ureum pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap Rsud dr. Pirngadi Medan*.
- Marewa, L. W. (2015). *Kencing Manis (Diabetes Melitus) di Sulawesi Selatan - Lukman Waris Marewa - Google Buku*. In Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Marianingrum, D., & Ibrahim. (2019). *Hubungan Lingkar Pinggang dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Botania Kota Batam*. *Zona Kedokteran*, 36-44.
- Marlina. (2015). *Perbedaan Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan dan Tanpa Stroke Iskemik*.
- Naqvi, S., Naveed, S., Ali, Z., dkk. (2017). *Korelasi antara Glycated Hemoglobin dan Kadar Trigliserida pada Diabetes Melitus Tipe 2*. *Cureus*, Vol 9, No 6, e1347.
- Nordestgaard, B. G. (2017). *A test in context: lipid profile, fasting versus nonfasting*. *Journal of the American College of Cardiology*, 70 (13), 1637 - 1646.
- Novitasari, D. I. (2022). *Characteristics of Patients with Diabetes Mellitus Type 2 That Was Hospitalized in Patar Asih Hospital Deli Serdang Regency*. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(3), 677-690.
- Nurchayani, V. (2016). *Hubungan antara Nilai HbA1c Dengan Kadar Trigliserida Pada Pasien DM Tipe 2 di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung*. Bandar Lampung.
- Orno, T. (2023). *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura) Terhadap Profil Histologi Hepar Tikus Diabetes*. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 11(1), 17 - 24. <https://doi.org/10.33992/meditory.v11i1.2403>.
- Orno, T. G., Arif, M., & Idris, I. (2018). *Correlation Between Onset of Diabetes Mellitus and Nitric Oxide Levels in Patient with Type 2 Diabetes Mellitus*. *Medical Laboratory Technology Journal*, 4(1), 8-11. <https://doi.org/10.31964/mltj.v4i1.175>.

- Pelu, J. E., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Zainuddin, A., Umar, H., Nurahmi, N., & Orno, T. G. (2023). *Analysis of Urine Podocalyxin in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects with and Without Diabetic Nephropathy*. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 5(1), 20–28. <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v5i1.3933>.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- Pratiwi, I. A. P. P. (2022). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Penderita Hipertensi di Desa Batuagung Kecamatan Jembrana (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022)*.
- Primadana, Pandelaki dan Wongkar. (2016). Hubungan Kadar HbA1c dengan Profil Lipid pada Pasien Kaki Diabetik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandau Manado. *Jurnal e-Clinic*. Edisi Januari-Juni 2016. Vol. 4. No. 1: 134-139.
- Putri, Z. A. (2021). *Hubungan Hba1c Dengan Kadar Profil Lipid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Doctoral dissertation, STIKes ICME Jombang)*.
- Que, A., Yasa, I. W. P. S., & Lestari, A. W. (2015). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Hba1c pada Penderita Diabetes Melitus di Laboratorium Rumah Sakit Umum Surya Husadha Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2303-1395.
- Rahadisiwi, S. (2016). Pengaruh Peningkatan Kadar Trigliserida Terhadap Hasil Pengukuran *Low Density Lipoprotein Cholesterol* (LDL-C) Menggunakan Rumus Friedewald dan Rumus Hopkins dengan *Direct Homogenous Method* Sebagai Metode Perbandingan. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Riset Kesehatan Dasar [RISKESDAS]. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. Jakarta.
- Rosidah, R., & Mahmudah, M. (2017). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kenaikan Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Melitus di Klinik As-Syifa Pucuk Lamongan. *Jurnal Sains*, 7(13).

- Saeedi, P., Petersohn, I., Salpea, P., Malanda, B., Karuranga, S., Unwin, N., ... & IDF Diabetes Atlas Committee. (2019). *Global and Regional Diabetes Prevalence Estimates for 2019 and Projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas*. *Diabetes research and clinical practice*, 157, 107843.
- Sari, E. F. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus di Rsud Pandan Arang Boyolali (Doctoral Dissertation, Stikes Muhammadiyah Klaten)*.
- Setianingsih, E., Budiwiyono, I., & Hendrianingtyas, M. (2020). Perbedaan Petanda Osteoporosis dan Inflamasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dan Tidak Terkontrol. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 511-516.
- Sirait Fitri N, (2018). *Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi yang Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016*.
- Sitinjak, N. B. (2019). *Analisa Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Melitus yang Dirawat Di Rsup H. Adam Malik Medan*.
- Sugianto. (2016). *Diabetes Melitus dalam Kehamilan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Susilo, A. S., Zulfian, & Artini, I. (2020). Korelasi Nilai HbA1c dengan Kadar Kolesterol Total pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Sandi Husada*, 640-45.
- Wahab, Z., Novitasari, A., & W, N. F. (2017). Profil Lipid Sebagai Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Zulfachmi. 2030, hh 1–10.
- Wahyuni, D., & Putri, R. H. (2020). Persepsi Pencegahan Penyakit pada Keluarga yang Memiliki Riwayat Keturunan Diabetes Melitus Tipe 2.
- WHO. (2013). *Diagnostic Criteria and Classification of Hyperglycaemia First Detected in Pregnancy*. WHO/NMH/MND/13.2.
- Widhyasih, R.M., dan Nurshofi, S.E. (2019). *HbA1c as Glycemic Control is Associated with Triglycerides Levels in Type 2 Diabetes Mellitus*. DOI:10.2291/ichs-18.2019.31.
- World Health Organization*, (2019). *Classification of Diabetes Mellitus*.
- Wulandari, D. S., & Adelina, R. (2020). Hubungan Status Anthropometri dengan Kadar Glukosa Darah, Kadar HbA1c dan Pola Makan pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo. *Media Gizi Pangan*, 27(1), 167-178.

- Young KA, Maturu A, Lorenzo C, Langefeld CD, Wagenknecht LE, Chen YDI, Dkk. (2019). *The Triglyceride to High Density Lipoprotein Cholesterol (TG/HDL-C) Ratio as a Predictor of Insulin Resistance, β -Cell Function, and Diabetes in Hispanics and African Americans. Journal of Diabetes and its Complications. 33(2):118-22.*
- Yuliana, A. (2018). Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Panggul (RLPP) dengan Kadar Trigliserida pada Pasien Diabetea Mellitus Tipe II (DM TIPE II) di RSUD Tugurejo Semarang. Thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Zhou, D.T., dkk. (2014). *Significant Differences in the Prevalence of Elevated HbA1C Levels for Type I and Type II Diabetics Attending the Parirenyatwa Diabetic Clinic in Harare, Zimbabwe. Chin J Biology.*